CONDENSER

Patent number:

JP61105511

Publication date:

1986-05-23

Inventor:

TSUKAMOTO MORIAKI; SUMIDA ISAO; FUJINO

MITSUHIRA; HAYASHIBARA MITSUO

Applicant:

HITACHI LTD

Classification:

- international:

F24J2/06; F24J2/06; (IPC1-7): F24J2/06; G02B6/00;

G02B6/42; G02B19/00

- european:

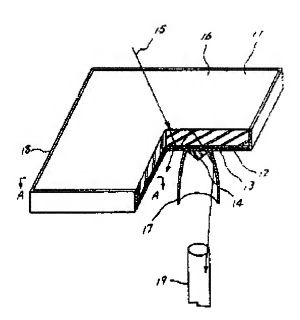
F24J2/06

Application number: JP19840225764 19841029 Priority number(s): JP19840225764 19841029

Report a data error here

Abstract of **JP61105511**

PURPOSE:To condense solar rays >=100 times without following up the sun and to take out the condensed light to the external efficiently by providing a light guide means consisting of a transparent body whose area of the surface facing a luminescence layer is smaller than the area of the luminescence layer. CONSTITUTION: A solar light 15 incident on a condensing transparent plate 16 has the wavelength converted by a luminescence layer 12 or 13 and is radiated isotropically, and >= several tens % light satisfying total reflection conditions out of this radiated light is reflected totally repeatedly and is discharged from a light taking-out projection 14. This discharged light is condensed by a curved surface mirror 17 and is made incident on a light guide 18 and is transmitted to a light using part. If an area A0 of the solar light receiving surface of the condensing transparent plate 16 is made larger than an area A1 of the light taking-out part 14, the light condensed efficiently with a high condensation magnification without following up the sun is taken out to the external and is used.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

11 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 105511

<pre>⑤Int_Cl_⁴</pre>		識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和61年(19	86) 5月23日
G 02 B F 24 J G 02 B	6/00 2/06 6/42 19/00		R-7370-2H 8313-3L 7529-2H 7370-2H	審査請求	未請求	発明の数 1	(全7頁)

9発明の名称 集光装置

②特 願 昭59-225764

②出 願 昭59(1984)10月29日

					-			
⑦発	明	者	塚	本	守昭	3	日立市森山町1168番地 究所内	株式会社日立製作所エネルギー研
⑰発	明	者	隅	田	典	tt	日立市森山町1168番地 究所内	株式会社日立製作所エネルギー研
⑦発	明	者	藤	野	充 平	Z	日立市森山町1168番地 究所内	株式会社日立製作所エネルギー研
⑦発	明	者	林	原	光	月	日立市森山町1168番地 究所内	株式会社日立製作所エネルギー研
⑪出	顖	人	株ま	(会社	日立製作列	F	東京都千代田区神田駿河	可台4丁目6番地
砂代	理	人	弁理	土	髙橋 明夫	ŧ	外2名	

明 細 書

発明の名称 集光装置

特許請求の範囲

- 1. ルミネッセンス層の少なくとも一面に、直接 又は透明体を介し、前記ルミネッセンス層に対し て傾斜した平面部分を有する透明体であつて、前 記ルミネッセンス層と対向する面の面積が該ルミ ネッセンス層の面積よりも小さい透明体からなる 導光手段を設けたことを特象とする架光装置。
- 2 導光手段としての透明体の屈折率とルミネッセンス層と該導光手段との間に介在せる透明体の屈折率とが同一ないし近似していることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の条光装置。
- 3. ルミネツセンス層が励起作用の異なる2種以上のルミネツセンスを含むことを特徴とする特許 崩水の範囲第1項又は第2項記載の集光装置。
- 4. ルミネツセンス層は2種以上の多層構造を有し、かつ各層は互いに励起作用が異なつているととを特徴とする特許請求の範囲第3項記職の集光 装置。

- 5. ルミネツセンス層は励起作用の異なる 2 種以上のルミネツセンスの混合物の層であることを特徴とする特許請求の範囲第 3 項記載の集光装置。
- 6. 多層構造のルミネツセンス層は各層が互いに 屈折率が異なつたものであることを特敵とする特 許崩求の範囲第3項配載の築光装置。

発明の詳細な説明

[発明の利用分野]

本発明は太陽エネルギー利用装置に係り、特に 太陽を追尾することなく太陽光を渠光し、その集 光した光を他に供給するに好適な非追尾渠光装置 に関する。

[発明の背景]

従来の非追尾集光装置では、第2図に示すよりに、透明な平板3の表面に螢光体の値を設け、太陽光の波長変換と全反射を利用して平板の端面に導き、端面を設けた光電池4により電気に変換したり、または集熱体により熱に変換していた。この装置では太陽を追尾することなく太陽光を100倍以上に集光可能であるが、集光した太陽光を平

板の端面で電気や熱に変換して利用しており、集 光した光を平板の外部に取り出し、平板から遠く へ光のまま伝送して利用することについては配慮 されていながつた。

(発明の目的)

したがつて、本発明の目的は太陽を追尾することなく太陽光を100倍以上に集光し、かつその 築光した光を効率よく外部に取り出すことの可能 な非追尾集光装置を提供することにある。

[発明の概要]

本発明の集光装置は、ルミネツセンス層の少なくとも一面に、直接又は透明体を介し、前記ルミネツセンス層に対して傾斜した平面部分を有する透明体であつて、前記ルミネツセンス層と対向する面の面積が眩ルミネツセンス層の面積よりも小さい透明体からなる導光手段を散けたことを特徴とする。 [発明の実施例]

以下、本発明の一実施例を第1図により説明する。第1図は本発明の一実施例を示す非追尾集光装置の構造を示す一部切り欠き図である。第1図にお

光体の吸収スペクトル52と放射スペクトル54 のスペクトル重なり部分55が小さいことから、 ZnS:Cu螢光体から放射された光が再びZnS:Cu螢光体に入射してほとんど吸収されない。

上記した Z n S: A g 接光体と Z n S: C u 登 光体のそれぞれの屈折率 n, n z は約25 であり ほぼ等しいが、透明板 11のガラスの屈折率 n。 = 1.4 に比較して大きい。したがつて、光取り出 し用突起 14をルミネッセンス層 13の表面に設けた。その理由を以下に説明する。第4図に知り 図の A - A 断面図の一部である。第4図において、 透明板 11、ルミネッセンス層 12、ルミネッセンス層 13のそれぞれの屈折率 n。, n i , n z を説明の便宜上、

$$n_1 > n_1 > n_0$$

とする。いま、透明板11に入射した太陽光15 はその大部分が透明板11を透過してルミネッセンス層12内の点Bでその一部分が放長変換されるとする。点Bで波長変換された光は点Bより等方的に放射される。この等方的に放射された光の いて、11は透明板であり、ガラス、石英、アクリル 樹脂、ポリカーポネイト樹脂等の光吸収率の低い材 質が適している。本実施例では透明体11としてガ ラス板を使用した。この透明板11の裏面には特定 波長域の太陽光を吸収し、その吸収スペクトルと波 長域の異なるスペクトルの光を放射する物質、すな わちルミネツセンス層12及び13が設けられて いる。このルミネツセンス体としては無機質または 有機質の螢光体、燐光体等が適している。また性状 は、液体でも固体でもよい。本実施例ではルミネッ センス層12としてZnS:Ag签光体、ルミネツ センス層13としてZn8:Cu登光体を用いてい る。 ZnS:Ag及びZnS:Cu僅光体の特性を第 3 図に示す。第3 図において横軸は光の波長、縦 軸は吸収又は放射される光強度の相対値である。 同図中ハッチングをほどこした曲線51及び曲線 5 2 がそれぞれZnS: Ag及びZnS: Cu登 光体の吸収スペクトルを表わし、実譲53及び破 **線54がそれぞれの螢光体の放射スペクトルを喪** わしている。第3図より、例えばZnS:Cu登

うち、次式

$$\theta \in \mathfrak{g} = \operatorname{sin}^{\mathfrak{g}} \left(\frac{\mathfrak{n}_0}{\mathfrak{n}_1} \right) \cdots \cdots (\mathfrak{1}_n)$$

で決まる臨界角 θ c l より大きい入射角度で透明板 1 1 とルミネッセンス層 1 2 の界面 6 1 へ入射した光は界面 6 1 で全反射される。この全反射された光は、

$$n_2 > n_1$$

であるため、ルミネッセンス層12と13の界面62を通過してルミネッセンス層13に入る。一方、臨界角 0 c i より小さい入射角度で界面61へ入射した光は界面61を通過して透明板11の 表面63に入射する。この表面63に入射した光の9ち、次式

$$\theta \in \mathfrak{s} = \sin^{-1} \left(\frac{1}{n_0} \right) \qquad \cdots \cdots (2)$$

で決まる臨界角 θ c 。より大きい入射角度で表面 6 3 へ入射した光は表面 6 3 で全反射される。 C の全反射した光は、

$$n_2 > n_1 > n_0$$

であるため、界面 6 1、界面 6 2 を通過してルミネッセンス層 1 3 に入る。点 B で放射された光が 表面 6 3 で θ e 。 となる界面 6 1 への入射角 θ 1 は次式で与えられる。

$$\theta_1 = \sin^{-1} \left(\frac{n_0}{n_1} \sin \theta c_3 \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{n_0}{n_1} \cdot \frac{1}{n_0} \right)$$

$$= \sin^{-1} \left(\frac{1}{n_1} \right) \qquad \cdots (3)$$

$$\theta_3 = \sin^{-1}\left(\frac{1}{n_2}\right) \qquad \cdots \cdots (4$$

また、ルミネッセンス層13の表面64から出る光に対する臨界角8c4は8ェと等しい。

したがつて、点Bや点Cで放射された光のうち、

ずすのは困難であり、効率よく光を取り出すことはできない。そこで集光用透明板に突起を設けない。 その形状を三角錐とした。第1図になける光が、り出し用突起14の評細図を第5図に示す。第5図中のにないで、点D.点E.点Gはそれぞれではなの各頂点である。また、第5図中の矢側中の人間である。また、第5図中の大印突上に大印を開発している面DEFにほぼ平行に光取りにしい条件の入射光の1つは、ルミネツに光取りに入射する光である。この光を外部にしい、の人割するとで全反射されない条件からするとで全反射されない条件がある。この次式を満足した。 DEFと面DEGとのなす角αを次式を満足した。

$$\alpha > \frac{\pi}{2} - \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right) \qquad \cdots \cdots (5)$$

但し n=n, =n,

n₂ = ルミネッセンス層 1 3 の屈折率 n₃ = 光取り出し用突起 1 4 の屈折率 とした。面EFG、面DFGについても(6)式を消 袋面 6 3 で全反射される光は必ずルミネッセンス 関 1 3 にもどつてくるが、袋面 6 4 で全反射され る光は必ずしも透明体 1 1 には入らない。そのた め、効率よく外部に光を取り出すためには、光取 り出し用突起を最も屈折率の大きく層の表面に設 ける必要がある。

足するように設定した。

もり一つの最も厳しい条件の入射光は、面 EFG にほぼ平行に入射する光である。しかし、第6回 に示す面D E F から見た光経路図に示すよりに面 E F G で全反射された光は、面D E G へは入射角がより大きくなつて入射するため全反射条件からはずれてくる。そのため、面 E F G、面 D E G、面 D F G 等に平行に入射した光は 1~2回は全反射することはあるが、その後光取り出し用突起の外部へ出るため問題ない。四角離以上の多角錐やその1部を切り出した形状としてもその効果はほとんどかわらない。

第1図において、曲面鏡17はその点点位置が 光取り出し用突起14の内部にくるように配置されている。本実施例では曲面鏡17を楕円面鏡で 構成し、その一方の焦点位置を光取り出し用突起 14の内部に、他方の焦点位置をライトガイド 18の入口付近に配置している。このことにより、 光取り出し用突起14から放出される広い角度範 囲の光は、この曲面鏡17(楕円面鏡)で築光さ れ、効率よくライトガイド18に入射する。

第1図において、集光用透明板11の端面には、 銀蒸着などにより反射層18を設けており、端面 からの光の損失を防止している。

以下、第1図に示した本発明の一実施例を示す 非追尾集光装置の動作を説明する。集光用透明板 16に入射した太陽光15はルミネッセンス層 12又は13で波長変換され、等方的に放射され るが、その放射された光のうち数十多以上の全 射条件を満足する光は全反射をくり返して光取り 出し用突起14より放出される。この放出された 光は曲面鏡17により集光されてライトの 北は曲面鏡17により集光されてライトの 18に入射し、光利用部まで伝送される。この非 追尾集光装置による集光倍率N及び入射した全太 陽光に対する効率りは次式により与えられる。

$$N = \frac{I_1}{I_0} = \frac{A_0}{A_1} \cdot 7 = \frac{A_0}{A_1} \cdot P \cdot 7$$
 (6)

$$I_{1} = I_{0} \cdot P \cdot \eta_{1} \cdot \frac{A_{0}}{A_{1}} \tag{7}$$

0.9とすれば、 集光倍率 N は 9 0 0 、 効率 n は 0.0 9 が可能である。

以上説明したよりに、本実施例によれば、太陽 を追尾することなく効率よく高い集光倍率で集光 した光を外部に取り出して利用できる。

第7図は光取り出し用突起の他の実施例を示す 鳥かん図である。同図において三角錐の1つの項 部を切り取つた突起延長部81の底面に三角錐状 の光取り出し用突起82の1つの面を一致させて 設けている。そして集光用透明板に密着した面 HIJを通過して側面IJKLに入射した光を面 射させる。そのため、側面IJKLを含む突起延 長部81の3つの側面に銀等を蒸磨して反射面を 形成している。この反射面は、側面と面HIJと のなす角々を次式を満足するように設定し、全反 射させてもよい。

$$\beta > \frac{\pi}{2} + \sin^{-1}\left(\frac{1}{n}\right) \qquad \cdots \cdots (9)$$

光取り出し用突起をこのように構成することにより、光の放出部を集光用透明板から離すことが

 $\eta = \frac{A_1}{A_0} \frac{I_1}{I_0} = P \cdot \eta_1 \qquad \cdots \cdots (8)$

但し、N=集光倍率

7 中集光装置の効率

7 1 二集光用透明板と光取り出し部の総合 伝達効率

A。二集光用透明板の太陽光受光面積

Ai=光取り出し部の面積

I a = 集光用透明板へ入射する太陽光の強度

I1 = 光取り出し用央起から放出される光 の強度

P=ルミネツセンス層の太陽光に対する 変換確率

上式より集光倍率N及び効率 7 を高めるためには伝達効率 7. は高い必要があるが、上記説明したように光取り出し用突起14での損失がほとんどないため 7. として単に端面から取り出す場合の 0.5 に対して 0.9 程度が可能である。したがつて、Ao /A. を10000、Pを0.1、7. を

できる。そのため、曲面鏡14の配置が設計上容易になる効果がある。

第8図は本発明の非追尾集光接置の他の実施例を示す断面図である。第8図において球殻状の透明体球91の内部にルミネッセンス層92が設けられている。さらに透明体球91の表面の一部に光取り出し用突起93が設けられ、その光取り出し用突起93のまわりに曲面鏡94が設けられている。また、本実施例では光取り出し用突起93を透明体球91に引き出し口を設けて取りつけてもよいるが、透明体球91の曲面上に取りつけてもよい。

以上説明した本実施例によれば、平板状の集光用透明体にくらべて端面がないため、端面での光損失をなくすことができ、効率の向上をはかることができる。また太陽光の入射方向が変化しても球殺状の透明体球の投影面積は変化じないため取り出すことの出来る光の量が変化しないという効果もある。

第9図は第1図の集光用透明板16の他の実施

例を示す断面図である。同図において、(a)は集光用透明板16をルミネッセンス層12のみで構成した場合、(b)はルミネッセンス層12と透明板11で構成し、光取り出し用突起14を透明板11の側につけた場合、(c)はルミネッセンス層12を透明板11ではさみ、サンドインチ構造とした場合、(d)は透明板11の両面にルミネッセンス層2及び13を設けた場合、(e)は(b)の構成の集光用透明板16を空間31及び32を設けてカバーガラス33及び34でカバーした場合をでしている。これらの構造からルミネッセンス層の特性や使用環境に適した構造を選ぶことができる。

第10図は、第1図の光取り出し用突起14の他の実施例を示す鳥かん図である。第10図において、(a)は断面が三角形のドーナッリング状の光取り出し用突起14を多重に設けたものであり、(b)は同じく断面が三角形の角柱をリング状に設けたものである。このように構成することにより、光取り出し用突起14の底面積に対する高さを低くすることが可能となる。

17…曲面鏡、18…反射層、19…ライトガイド。

代理人 弁理士 高橋明夫

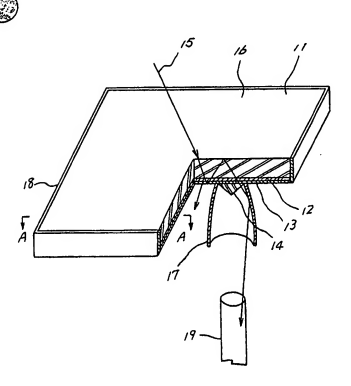
[発明の効果]

本発明によれば、波長変換及び全反射を利用して光取り出し部に光を伝送し、光取り出し部に多角錐又は多角錐を組み合せた形状の光取り出し用突起とその光取り出し用突起から放出される光を 樂光するための曲面鏡により効率よく光を取り出 すことができるので、効率、集光倍率とも2倍近 く性能の高い非追尾集光装置を得ることができる。 図面の簡単な説明

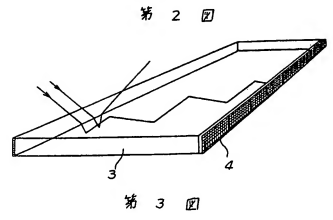
第1図は本発明の一実施例を示す構造図、第2 図は従来例を示す鳥かん図、第3図はルミネッセンス体の特性図、第4図は第1図のA-A断面図の一部、第5図は第1図の光取り出し用突起14の鳥かん図、第6図は第5図の平図面、第7図と第10図は第1図の光取り出し用突起14の他の実施例を示す鳥かん図、第8図は本発明の他の実施例を示す断面図、第9図は、第1図の架光用透明板16の他の実施例を示す断面図である。

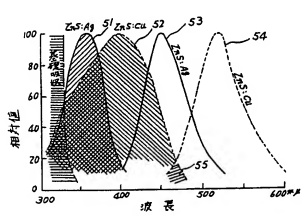
11…透明板、12,13…ルミネツセンス層、 14…光取り出し用突起、16…集光用透明板、



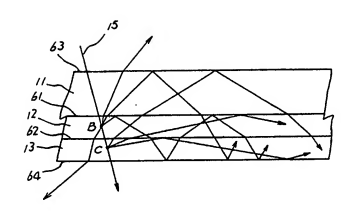


特開昭61-105511(6)

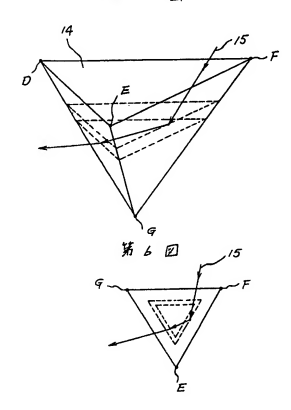




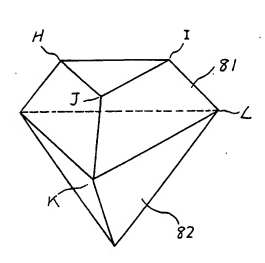




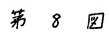
第 5 图

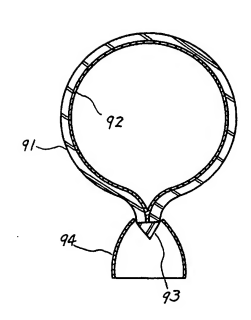


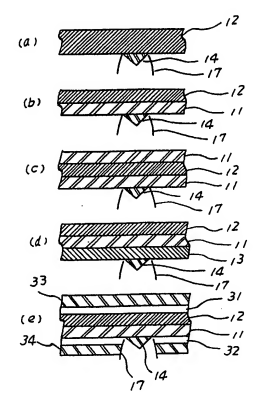


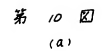


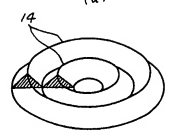
第9回



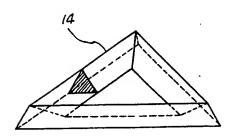








(b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.